

Streckenmodul ST 5/H für Werkstückträgertransport, bis 200 kg/m - Bosch Rexroth 3842998520

Artikel-Nr. BRR-3842998520 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842998520

Das Streckenmodul ST 5/H ist eine einbaufertig montierte Fördereinheit für den Transport von Werkstückträgern in Transfersystemen der Baugröße 5. Das eloxierte Aluminiumträgerprofil mit wählbarer Stahl-, Kunststoff- oder Aluminiumseitenführung ermöglicht Revers- und Staubetrieb bei einer zulässigen Streckenlast von 200 kg/m. Der Antrieb erfolgt über eine Königswelle mit Kegelrädern aus Kunststoff oder Sintermetall.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.0099 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84313900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Streckenmodul ST 5/H ist die einbaufertige Grundeinheit für Transferstrecken der Baureihe 5. Es transportiert Werkstückträger mit einer zulässigen Streckenlast von 200 kg/m und unterstützt sowohl Revers- als auch Staubetrieb. Das Modul ist in Spurbreiten von 455 bis 1040 mm und Längen von 390 bis 4160 mm konfigurierbar.

- Trägerprofil aus eloxiertem Aluminium - hohe Korrosionsbeständigkeit und geringes Gewicht
- Seitenführung wählbar in Stahl, Kunststoff oder Aluminium
- Kegelradantrieb über Königswelle: Kunststoff oder Sintermetall
- Rollen aus verzinktem oder nitrocarburiertem Stahl
- Einbaufertig montiert, direkt anreihbar an Kurven CU 5/..., Weichen DI 5/... und

Zusammenführungen JU 5/...

- Reversierbetrieb und Staubetrieb möglich

Technische Daten

Merkmal	Wert
Artikelnummer	3842998520
Typ	ST 5/H
Zulässige Streckenlast	200 kg/m
Länge (gestuft nach Rollenraster)	390 - 4160 mm
Spurbreite b / Werkstückträgerlänge IWT	455 / 650 / 845 / 1040 mm
Rollenraster p	130 / 195 / 260 / 325 mm
Anzahl Rollen N	3 - 32
Material Trägerprofil	Aluminium, eloxiert
Material Seitenführung	Stahl, Kunststoff oder Aluminium
Material Kegelrad	Kunststoff oder Sintermetall
Material Rolle	Stahl, verzinkt oder Stahl, nitrocarburiert
Lieferzustand	Einbaufertig montiert
Reversierbetrieb	möglich
Staubetrieb	möglich
Reinraum ISO-Klasse 7	geeignet
Trockenraum <1 % rF	geeignet
Gewicht	ca. 0,01 kg (Basisangabe; variiert je Konfiguration)